

AVERTISSEMENTS PRATIQUES ONNES AGRICOLES

ILE DE FRANCE

Bulletin Technique n° 14 du 4 mai 1999 - 2 pages Numéro ordre postal : 31

Colza

STADES: G2(siliques 2à4cm)àG4(siliques du bas bosselées).

Maladies

Situation globalement bonne. Les feuilles supérieures sont saines. Sur les feuilles basses, on trouve du mildiou et du phoma. Pas de sclérotinia visible pour le moment. L'alternaria est peu observé.

Le maintien de conditions chaudes va accélérer la défloraison des colzas. Le risque sclérotinia est faible maintenant.

Pas de réintervention sclérotinia à envisager.

Ravageurs

La présence de charançons des siliques ou de pucerons cendrés est observée dans quelques parcelles. Les niveaux d'attaque justifient rarement une intervention.

Pois

STADES: 5-6 feuilles.

Ravageurs

La semaine de beau temps a permis le développement de nouvelles attaques de sitones. Le nombre de morsures a augmenté mais mis à part quelques situations locales (voir car-

te), les niveaux sont en limite du seuil d'intervention (5 à 10 encoches).

Maintenir la sur veillance des parcelles cette semaine. Au delà de 6 feuilles, une intervention n'est plus justifiée.

Blé

STADES: 2-3 noeuds à F1 pointante ou en cours de dégagement.

Septoriose

LESINFOS DE LA PLAINE

Dans les témoins de suivi, la maladie a fortement progressé depuis la semaine dernière avec pas mal de sorties de taches sur des F3 et des F2. En parcelles protégées, la situation est très variable selon la variété et la protection réalisée. Le plus souvent, la septoriose est cantonnée sur les F5-F4. Mais dans quelques situations, la maladie est déjà sur des F3.

LESINFOSDUMODELE

Les contaminations de la première semaine d'avril sont en cours de sortie ce qui explique les nouveaux symptômes. Puis nous aurons un répit avant la sortie de celles de fin avril. Le risque actuel stagne voir diminue compte tenu de l'absence de nouvelles contaminations et de la sortie d'une nouvelle feuille(la dernière).

Blé

Progression de la septoriose.

Orge ptps Apparition d'oïdium.

Pucerons A surveiller.

Orge hiver Terminez la protection.

Service Régional de la Protection des Végétaux **ILE DE FRANCE** 10 rue du séminaire 94516 RUNGIS cedex Tél: 01-41-73-48-00 Fax: 01-41-73-48-48

Imprime à la station D'Avertissements Agricoles de Rungis Directeur gerant : J. BOULUD

partielle est soumise à notre

Publication périodique C.P.P.A.P n°536 AD ISSN n°0767-5542

Tarif Courrier 350 F

48744 Fax 430 F

5.4 1.7 14.6 0.2 BnF 5&T

Nombre de morsures de sitones / pied

Oïdium

Dans les témoins, la maladie a peu progressé. Elle est surtout présente sur des RECITAL (77, 78), SCIPION (Guignes et Provins 77), SIDERAL (Rozay en brie et Villiers Saint Georges-77), CEZANNE (Guignes et Bray sur Seine-77), TREMIE (Meaux-77). Dans l'essonne, la maladfie est très peu présente. En parcelles protégées, la maladie est en général bien contenue.

TABLEAU DE BORD MALADIES DU BLE

Fréquences dans les témoins

SEPTORIOSE

	14-20/4	21-27/4	28/4-3/5
F 2	0 %	0 %	20 %
F 3	0 %	6 %	39 %
F 4	5 %	36 %	77 %
F 5	3 2 %	70 %	84 %

OIDIUM

	14-20/4	21-27/4	28/4-3/5
F 2	0 %	0 %	2 %
F 3	0 %	2 %	4 %
F 4	2 %	13 %	12 %
F 5	12 %	17 %	13 %

Rouille brune

Quelques pustules sur RECITAL (ex Maule-78), SCIPION (ex Crisenoy-77)

PRECONISATIONS FONGICIDES BLE

Toutes les parcelles de blé quelque soit leur stade, doivent être actuellement sous protection septoriose.

Orge hiver

STADES: gonflement à barbes visibles dans le sud de la région.

Maladies

Dans les témoins, l'helminthosporiose continue de progresser et est présente sur les F2 et sur des F1. La rhynchosporiose ne dépasse guère les F4. La rouille naine n'a pas encore explosé malgré les conditions chaudes. En situations protégées, l'helminthosporio-

En situations protégées, l'helminthosporiose est généralement située sur les F4 ou F3 et la rhynchosporiose sur F4.

Le second fongicide (azoxystrobine seule ou associée) doit être réalisé avant la sortie des barbes.

Orge ptps

Maladies

Les tous premiers symptômes d'oïdium sont visibles dans des parcelles du sud Seine et Marne (Larchant, Egreville) et dans l'Essonne (Itteville). L'helminthosporiose est encore peu présente.

Sur les variétés très sensibles type PRISMA, une intervention préventive avec FOR-TRESS peut être envisagée. Dans les autres situations, l'oïdium sera à prendre en compte, selon son évolution avec le traitement visant l'ensemble du complexe.

Pucerons

Nous joignons à cet envoi une fiche sur les pucerons au printemps des principales cultures (description, dégâts, stratégie de lutte). Les conditions chaudes que nous connaissons peuvent permettre une arrivée rapide sur les cultures. Ainsi lundi, nous avons observé les premiers pucerons sur betteraves au stade 2 F (Egreville-77), et sur un pois (Chaumes en brie-77). A surveiller.

Pomme de terre

Nous vous rappelons que nous tenons à la disposition des personnes intéressées par cette culture, une documentation sur la lutte contre le mildiou et vis à vis des pucerons. Ces élément sont disponibles gracieusement sur simple demande au 01-41-73-48-00.